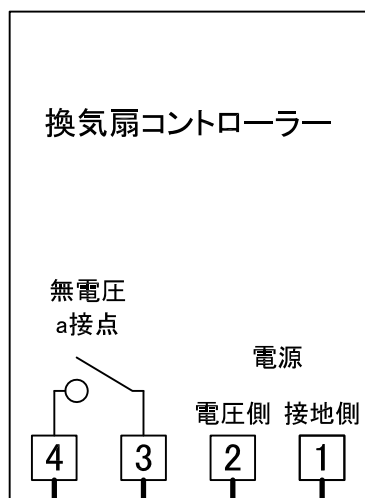


結線例

ARU+リモコンで、換気扇を強/弱する場合(※1)
(ダイキン ベンティエール®)

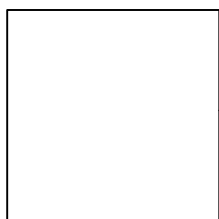


- 注1) 換気扇コントローラーの接点容量はAC100Vにて、最大1.5Aとなっています。複数運転の場合は特にご注意ください。1.5A以上の電流が必要な場合は補助リレーを使用してください。
- 注2) 建築基準法に準拠した換気扇の運転を行って下さい。
- 注3) 配線は、有資格者である電気工事士にて施工下さい。
- 注4) 結線の最終確認は、お客様にて行って頂き、設計通りの制御ができていないか判断をお願いします。制御については、換気扇本体の機能になりますので、お客さまより換気扇メーカー又は代理店へ、結線の確認をお願いします。

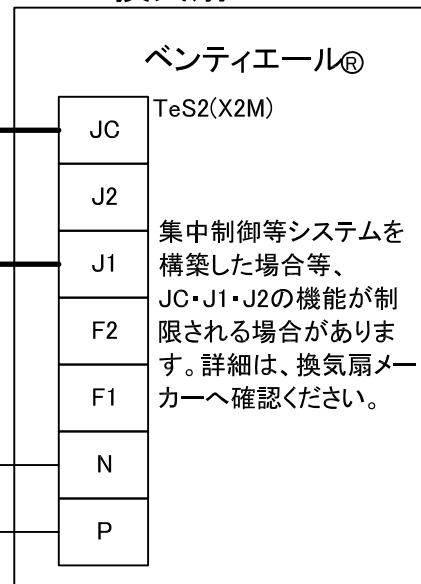
- 注5) 強弱運転をする場合、専用リモコンによる初期設定が必要です。モード18、設定スイッチ8、設定ポジション06(风量アップ)に設定。
- ※ 設定方法は、専用リモコン取扱説明書を参照ください。
- ※ 専用リモコンにて、強設定になっている場合、常時、強運転となります。専用リモコンを併用する場合は、リモコンの設定は、弱運転を選択ください。また、JC・J1短絡時、換気扇本体強運転時でもリモコンの表示は弱となります。

単相100V
常時通電
換気扇電源が常時通電の場合
共用可能、AC100V時

専用リモコン



換気扇



※1: 本結線では、外部入力優先(強優先)となります。(ベンティエール技術資料等にて確認ください。)
ARUのみで、換気扇を強/弱制御する場合は、別紙の結線図を参照ください。